

低泡高温分散匀染剂供应厂家 低泡高温分散匀染剂 东莞宝利格

产品名称	低泡高温分散匀染剂供应厂家 低泡高温分散匀染剂 东莞宝利格
公司名称	东莞市宝利格纺织助剂厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区新村赖屋工业区
联系电话	13802569707

产品详情

由于纤维外表存在着不易活动的动力学边界层，当分散染料进入动力学边界层接近纤维界面后，次要靠本身的分散接近纤维。这阶段转移速度不只和溶液流速有关，还和分散染料的分散速度有关，因而，低泡高温分散匀染剂价格，溶解状的染料分子比悬浮体及聚个人分散快得多，分散染料的溶解度和分散形态对这阶段的转移速度有较大影响。

分散染料接近纤维界面到它们之间的分子作用力足够大后，分散染料迅速被纤维外表吸附。这个阶段的转移速度次要决议于纤维和染料分子的构造和功能，也和界面溶液的性质有关。其中染料的溶解度和分散形态有较大影响，低泡高温分散匀染剂，染料溶解度超高和染料分子与纤维作用越大，吸附速度越快。

棉纤维可用还原、直接、活性、硫化、冰染等类染料染色，由于在部分阴离子染料与棉纤维亲和力不大，因此一般不使用匀染剂。还原染料的染色过程是先将不溶性还原染料于碱性溶液中用还原剂还原成可溶性的隐色体，可溶性隐色体被纤维吸附后，再经过氧化发色而达到染色的目的。由于还原染料的隐色体，与纤维的附着性大，上染速度快，低泡高温分散匀染剂供应厂家，往往在数分钟内，纤维附着染料数量已达80%至90%，因此极易发生染斑。特别是筒子染色时，易造成里外色差，因此需使用匀染剂。

于染浴中加入非离子匀染剂，例如醇聚氧乙烯醚，可以与还原染料形成氢键结合，并使染料分子的聚集度增大，减慢纤维对染料的吸附，从而获得匀染效果。

匀染剂的特点：

- 1、溶于水及一般有机溶液，具有优良的染料分散性、初期缓染性，染料同步上染性等特点。
- 2、在纺织、印染行业上，低泡高温分散匀染剂公司，用作涤纶纤维的高温高压分散匀染剂，适用于快速染色工艺。
- 3、能够维持染浴在酸性条件下染色，有效避免敏料水解而引起的布面色光偏差。

4、不含溶液及载体组分，有助于劳动环境的改善，适用于涤纶高温深色染色以及需要暖色调的高温浅色染色。

5、在一般工业上，用作洗涤剂的分。

低泡高温分散匀染剂供应厂家-低泡高温分散匀染剂-东莞宝利格由东莞市宝利格纺织助剂厂提供。东莞市宝利格纺织助剂厂（www.blg669.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的纺织、印染助剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宝利格纺织助剂和您携手步入辉煌，共创美好未来！